

# Тренажёр

2 класс

Начать

Правила



# Правила

Выберите номер задания  
и выполните его.

Тренажёр можно пройти одному  
или же командой.

Успехов!

Начать



# Выберите задание



В меню

Закончить игру

# 1 Выберите лишнее.

Запах розы

Вкус шоколада

Вкус кефира

Вкус печенья

Узнать ответ

# 1 Выберите лишнее.

Запах розы

Вкус шоколада

Вкус кефира

Вкус печенья

Вернуться к выбору заданий

## 2 Правильно сопоставьте.

Ухо	Кожа	Глаза	Язык	Нос
Холодно	Красный	Песня	Аромат	Вкусно

Узнать ответ

## 2 Правильно сопоставьте.

<b>Ухо</b>	<b>Кожа</b>	<b>Глаза</b>	<b>Язык</b>	<b>Нос</b>
Песня	Холодно	Красный	Вкусно	Аромат

Вернуться к выбору заданий

## 3 Правильно сопоставьте.

Звуковая информация

Осязательная информация

Обонятельная информация

Вкусовая информация

Зрительная информация

Ухо

Глаза

Кожа

Нос

Язык

Узнать ответ



## 3 Правильно сопоставьте.

Звуковая информация

Ухо

Осязательная информация

Кожа

Обонятельная информация

Нос

Вкусовая информация

Язык

Зрительная информация

Глаза

Вернуться к выбору заданий

## 4 Человек получает зрительную информацию тогда, когда он:

Смотрит кино

Слушает радио

Сочиняет песню

Читает книгу

Узнать ответ

## 4 Человек получает зрительную информацию тогда, когда он:

Смотрит кино

Слушает радио

Сочиняет песню

Читает книгу

Вернуться к выбору заданий

## 5 Человек получает слуховую информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Слушает радио

Сочиняет роман

Читает журнал

Узнать ответ

## 5 Человек получает слуховую информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Слушает радио

Сочиняет роман

Читает журнал

Вернуться к выбору заданий

## 6 Человек получает осязательную информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Слушает радио

Сочиняет песню

Читает афишу

Узнать ответ

## 6 Человек получает осязательную информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Слушает радио

Сочиняет песню

Читает афишу

Вернуться к выбору заданий

## 7 Человек получает обонятельную информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Пьёт воду

Нюхает розу

Читает журнал

Узнать ответ



## 7 Человек получает обонятельную информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Пьёт воду

Нюхает розу

Читает журнал

Вернуться к выбору заданий

## 8 Человек получает вкусовую информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Пьёт сок

Нюхает розу

Читает журнал

Узнать ответ

## 8 Человек получает вкусовую информацию тогда, когда он:

Гладит собаку

Пьёт сок

Нюхает розу

Читает журнал

Вернуться к выбору заданий

## 9 Выберите лишнее:

Красное

Роза

Розовое

Синее

Узнать ответ

## 9 Выберите лишнее:

Красное

Роза

Розовое

Синее

Вернуться к выбору заданий

## 10 Выберите лишнее:

Сладкое

Горькое

Солёное

Розовое

Узнать ответ

## 10 Выберите лишнее:

Сладкое

Горькое

Солёное

Розовое

Вернуться к выбору заданий

# 11 Сопоставьте предмет и его вкус:



Сладкое

Солёное

Острое

Кислое

Узнать ответ



# 11 Сопоставьте предмет и его вкус:



Сладкое



Кислое



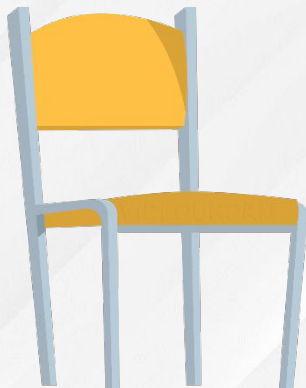
Солёное



Острое

Вернуться к выбору заданий

## 12 Что может быть источником информации о вкусе?



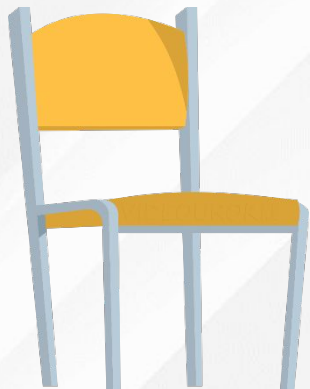
Узнать ответ

## 12 Что может быть источником информации о вкусе?



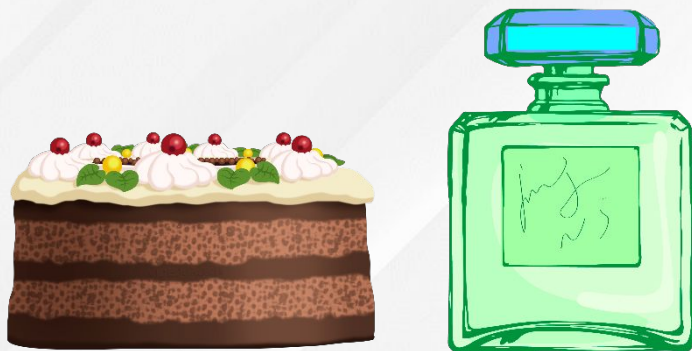
Вернуться к выбору заданий

# 13 Что может быть источником обонятельной информации о вкусе?



Узнать ответ

# 13 Что может быть источником обонятельной информации о вкусе?



Вернуться к выбору заданий

## 14 Человек как приёмник информации воспринимает языком...

Красоту

Сладкое

Форму

Крик

Узнать ответ

## 14 Человек как приёмник информации воспринимает языком...

Красоту

Сладкое

Форму

Крик

Вернуться к выбору заданий



# 15 Человек как приёмник информации воспринимает ушами...

Холод

Сладкое

Форму

Крик

Узнать ответ



# 15 Человек как приёмник информации воспринимает ушами...

Холод

Сладкое

Форму

Крик

Вернуться к выбору заданий

## 16 Человек как приёмник информации воспринимает глазами...

Холод

Сладкое

Форму

Крик

Узнать ответ

## 16 Человек как приёмник информации воспринимает глазами...

Холод

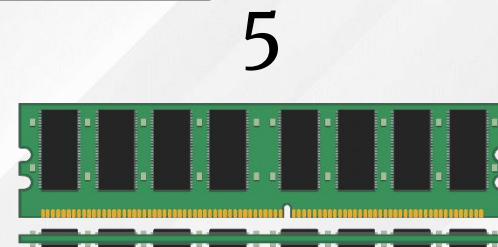
Сладкое

Форму

Крик

Вернуться к выбору заданий

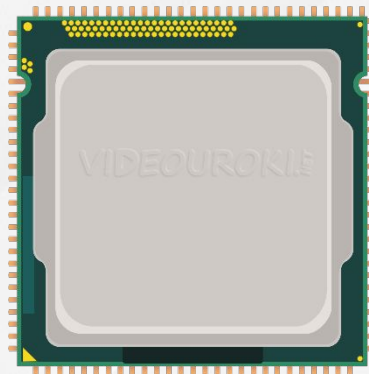
# 17 Найдите процессор.



Узнать ответ

# 17 Найдите процессор.

2



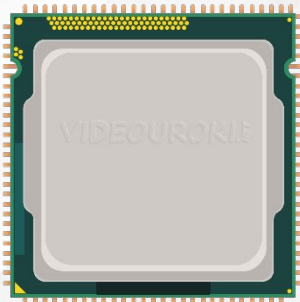
Вернуться к выбору заданий

# 18 Найдите монитор.

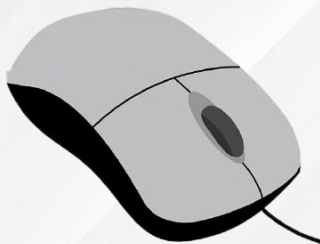
1



2



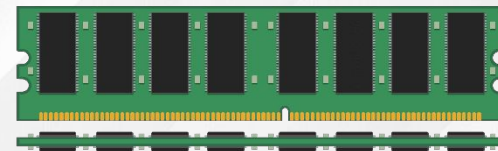
4



3



5



Узнать ответ

# 18 Найдите монитор.

1



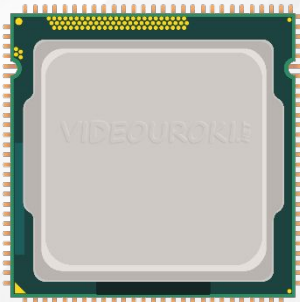
Вернуться к выбору заданий

# 19 Найдите клавиатуру.

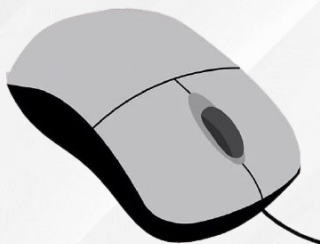
1



2



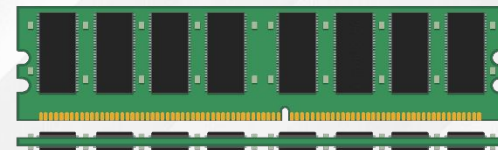
4



3



5



Узнать ответ



# 19 Найдите клавиатуру.

3



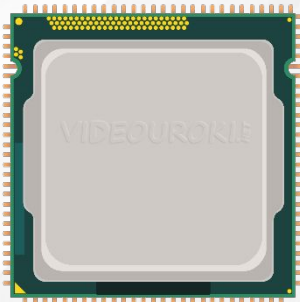
Вернуться к выбору заданий

# 20 Найдите память.

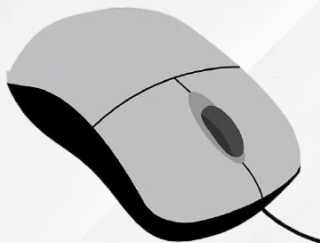
1



2



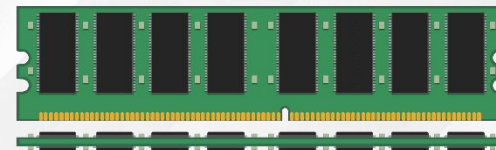
4



3



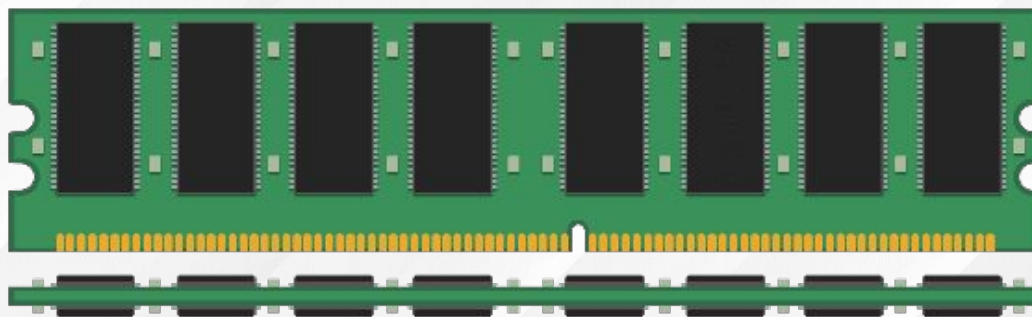
5



Узнать ответ

## 20 Найдите память.

5



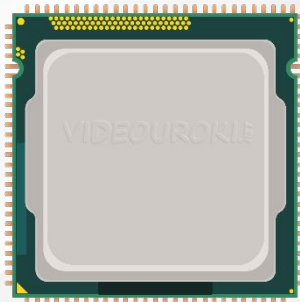
Вернуться к выбору заданий

# 21 Найдите мышь.

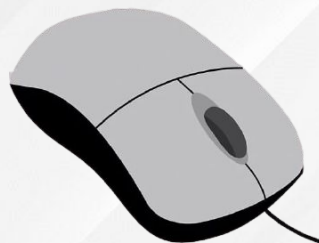
1



2



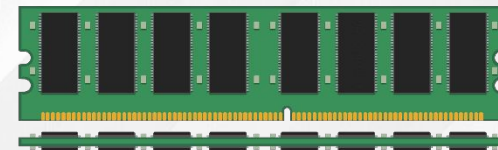
4



3



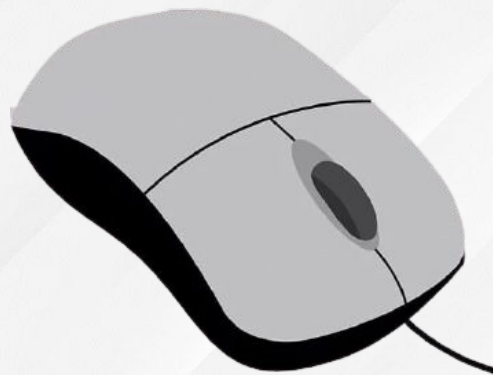
5



Узнать ответ

## 21 Найдите мышь.

4



Вернуться к выбору заданий

## 22 Выберите лишнее.

Камень

Орех

Папирус

Глиняная дощечка

Узнать ответ

## 22 Выберите лишнее.

Камень

Орех

Папирус

Глиняная дощечка

Вернуться к выбору заданий

## 23 Выберите лишнее.

CD-диск

DVD-диск

Папирус

Жёсткий диск

Узнать ответ



## 23 Выберите лишнее.

CD-диск

DVD-диск

Папирус

Жёсткий диск

Вернуться к выбору заданий

## 24 Правильно сопоставьте.

Журнал

Скульптура

Мультфильм

Бумага

Музей

DVD-диск

Узнать ответ

## 24 Правильно сопоставьте.

Журнал

Мультфильм

Музей

Бумага

DVD-диск

Скульптура

Вернуться к выбору заданий

25 Составьте слово из перемешанных букв.

К В Н Е Н Д И

Узнать ответ

25 Составьте слово из перемешанных букв.

Д Н Е В Н И К

Вернуться к выбору заданий

26 Составьте слово из перемешанных букв.

Д Т Т Ь Е Р А

Узнать ответ

26 Составьте слово из перемешанных букв.

Т Е Т Р А Д Ь

Вернуться к выбору заданий

27 Составьте слово из перемешанных букв.

И Б Н У Ч Е К

Узнать ответ



27 Составьте слово из перемешанных букв.

У Ч Е Б Н И К

Вернуться к выбору заданий

## 28 Найдите письменные источники информации.

Журнал

Телепередача

Электронная книга

Книга

Узнать ответ

## 28 Найдите письменные источники информации.

Журнал

Телепередача

Электронная книга

Книга

Вернуться к выбору заданий

## 29 Что изображено на рисунке?



Узнать ответ

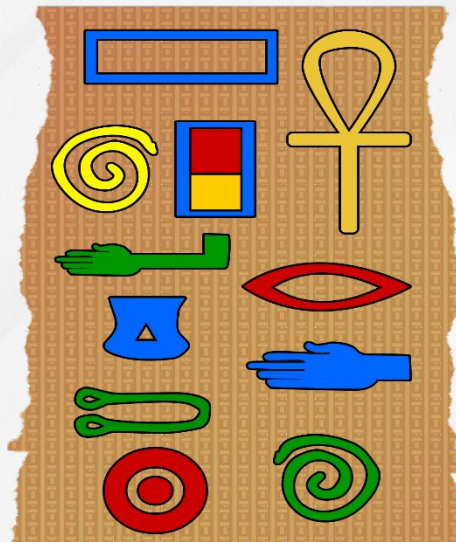
## 29 Что изображено на рисунке?

СВИТОК



Вернуться к выбору заданий

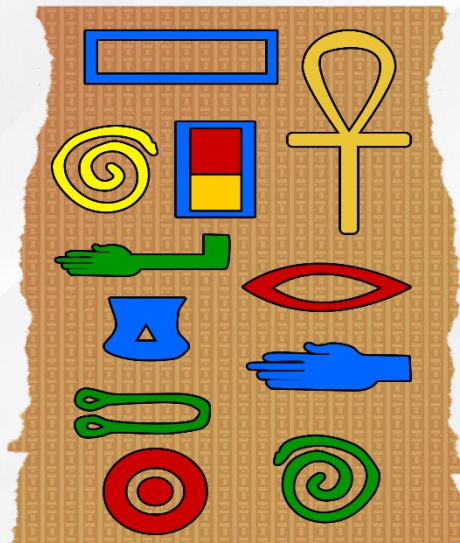
# 30 Что изображено на рисунке?



Узнать ответ

# 30 Что изображено на рисунке?

Папирус



Вернуться к выбору заданий

## 31 Выберите лишнее.

Слово

Символ

Игрушка

Буква

Узнать ответ



## 31 Выберите лишнее.

Слово

Символ

Игрушка

Буква

Вернуться к выбору заданий

**32 Как называется  
формальный язык,  
который построен  
по строгим правилам?**



[Узнать ответ](#)

**32 Как называется формальный язык, который построен по строгим правилам?**

Искусственный  
язык



Вернуться к выбору заданий

**33 Как называется язык,  
на котором разговаривают  
люди?**



[Узнать ответ](#)

**33 Как называется язык,  
на котором разговаривают  
люди?**

Естественный  
язык



Вернуться к выбору заданий

## 34 Выберите лишнее.

Русский язык

Английский язык

Язык  
программирования

Испанский язык

Узнать ответ

## 34 Выберите лишнее.

Русский язык

Английский язык

Язык  
программирования

Испанский язык

Вернуться к выбору заданий

## 35 Выберите лишнее.

Рассказ

Сказка

Видео

Стихотворение

Узнать ответ



## 35 Выберите лишнее.

Рассказ

Сказка

Видео

Стихотворение

Вернуться к выбору заданий

## 36 Найдите графические данные.

Карта

Тетрадь

Схема

Иллюстрации

Узнать ответ

## 36 Найдите графические данные.

Карта

Тетрадь

Схема

Иллюстрации

Вернуться к выбору заданий

## 37 Закодируйте информацию о количестве предметов текстом и числом.



Текст:

Число:

Узнать ответ

## 37 Закодируйте информацию о количестве предметов текстом и числом.



Текст:  
**три**

Число:  
**3**

Вернуться к выбору заданий

## 38 Закодируйте информацию о количестве предметов текстом и числом.



Текст:

Число:

Узнать ответ

## 38 Закодируйте информацию о количестве предметов текстом и числом.



Текст:  
**ПЯТЬ**

Число:  
**5**

Вернуться к выбору заданий

## 39 Продолжите ряд.

3

6

9

?

?

Узнать ответ



## 39 Продолжите ряд.

3

6

9

12

15

Вернуться к выбору заданий

# 40 Продолжите ряд.

2

4

6

?

?

Узнать ответ

# 40 Продолжите ряд.

2

4

6

8

10

Вернуться к выбору заданий

# 41 Вставьте пропущенное число.

11

?

33

44

55

Узнать ответ

# 41 Вставьте пропущенное число.

11

22

33

44

55

Вернуться к выбору заданий

42 Сколько и какие разные цифры  
использованы при записи числа?

755

???

Узнать ответ

42 Сколько и какие разные цифры использованы при записи числа?

755

Две (7, 5)

Вернуться к выбору заданий

**43 Сколько и какие разные цифры использованы при записи числа?**

82

???

Узнать ответ



**43 Сколько и какие разные цифры использованы при записи числа?**

82

Две (8, 2)

Вернуться к выбору заданий

44 Найдите лишнее десятичное число.

22

62

32

44

52

Узнать ответ

## 44 Найдите лишнее десятичное число.

22

62

32

44

52

Вернуться к выбору заданий

45 Найдите лишнее десятичное число.

63

62

67

60

56

Узнать ответ

# 45 Найдите лишнее десятичное число.

63

62

67

60

56

Вернуться к выбору заданий

46 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

6

???

Узнать ответ

46 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

6

110

Вернуться к выбору заданий

47 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

10

????

Узнать ответ



47 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

10

1010

Вернуться к выбору заданий

# 48 Что изображено на рисунке?



[Узнать ответ](#)

# 48 Что изображено на рисунке?

Печатный станок



Вернуться к выбору заданий

## 49 Правильно сопоставьте.

Орган вкуса

Орган слуха

Орган осязания

Орган обоняния

Орган зрения

Ухо

Кожа

Нос

Язык

Глаза

Узнать ответ

## 49 Правильно сопоставьте.

Орган вкуса

Орган слуха

Орган осязания

Орган обоняния

Орган зрения

Язык

Ухо

Кожа

Нос

Глаза

Вернуться к выбору заданий

**50** Вставьте пропущенное слово: компьютер состоит из связанных между собой частей – ???



Узнать ответ

**50** Вставьте пропущенное слово: компьютер состоит из связанных между собой частей – ???

Устройств



Вернуться к выбору заданий

**51 Вставьте пропущенное слово:  
??? информации может быть  
человек, который смотрит и  
видит, слушает и слышит,  
наблюдает и понимает.**



[Узнать ответ](#)



**51 Вставьте пропущенное слово:**  
**???** информации может быть  
человек, который смотрит и  
видит, слушает и слышит,  
наблюдает и понимает.

Приёмником



Вернуться к выбору заданий

**52 Вставьте пропущенное слово:  
компьютер представляет собой  
пример ??? системы.**



Узнать ответ

Технической



52 Вставьте пропущенное слово:  
компьютер представляет собой  
пример ??? системы.

Вернуться к выбору заданий

**53 Вставьте пропущенное слово: компьютер – это помощник человека при работе с ???**



[Узнать ответ](#)

**53** Вставьте пропущенное слово: компьютер – это помощник человека при работе с ???

Информацией



Вернуться к выбору заданий

## 54 Что изображено на рисунке?



[Узнать ответ](#)

## 54 Что изображено на рисунке?

Берёста



Вернуться к выбору заданий



## 55 Что изображено на рисунке?



Узнать ответ



# 55 Что изображено на рисунке?

Папирус



[Вернуться к выбору заданий](#)

**56 Вставьте пропущенное слово: люди чаще всего используют в качестве носителя информации ???**



[Узнать ответ](#)

**56 Вставьте пропущенное слово: люди чаще всего используют в качестве носителя информации ???**

Бумагу



Вернуться к выбору заданий

**57 Вставьте пропущенное слово: для каждого звука люди придумали своё графическое изображение – знак, который назвали ???**



Узнать ответ

**57 Вставьте пропущенное слово: для каждого звука люди придумали своё графическое изображение – знак, который назвали ???**

**Буквой**



Вернуться к выбору заданий

# 58 С помощью чего закодирована информация на рисунке?



Узнать ответ



# 58 С помощью чего закодирована информация на рисунке?



С помощью **НОТ**.



Вернуться к выбору заданий

**59 Вставьте пропущенное слово: книги – это письменные ??? информации о природе, о людях и событиях и о многом другом.**



Узнать ответ



**59 Вставьте пропущенное слово: книги – это письменные ??? информации о природе, о людях и событиях и о многом другом.**

**Источники**



[Вернуться к выбору заданий](#)

**60 Можно ли отнести электронную книгу к письменным источникам?**



[Узнать ответ](#)

**60 Можно ли отнести электронную книгу к письменным источникам?**

**Можно**



**Вернуться к выбору заданий**

# 61 Что такое данные?



[Узнать ответ](#)

Закодированная  
информация



61 Что такое данные?

Вернуться к выбору заданий

**62** Вставьте пропущенное слово: **каждый ??? имеет свой набор знаков – алфавит.**



Узнать ответ

**62 Вставьте пропущенное слово: каждый ??? имеет свой набор знаков – алфавит.**

**Язык**



[Вернуться к выбору заданий](#)

**63 Что обладает  
наглядностью:  
рисунок или текст?**



[Узнать ответ](#)



**63 Что обладает  
наглядностью:  
рисунок или текст?**

**Рисунок**



**Вернуться к выбору заданий**

## 64 Выберите графическую информацию.

Картина

Диаграмма

Фотография

Текст

Узнать ответ

## 64 Выберите графическую информацию.

Картина

Диаграмма

Фотография

Текст

Вернуться к выбору заданий

**65 Как называется информация о количестве предметов или порядковом номере предмета?**



[Узнать ответ](#)

**Числовая  
информация**

**65 Как называется информация  
о количестве предметов или  
порядковом номере предмета?**



Вернуться к выбору заданий

**66 Как называется  
числовая информация,  
закодированная  
с помощью чисел?**



[Узнать ответ](#)

**66 Как называется  
числовая информация,  
закодированная  
с помощью чисел?**

**Числовые  
данные**



**Вернуться к выбору заданий**

## 67 Какие цифры используются в двоичном кодировании?

1

2

0

3

4

[Узнать ответ](#)



## 67 Какие цифры используются в двоичном кодировании?

1

2

0

3

4

Вернуться к выбору заданий

**68 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.**

1

?

Узнать ответ

**68 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.**

1

1

Вернуться к выбору заданий

69 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

2

?

Узнать ответ

69 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

2

10

Вернуться к выбору заданий

70 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

0

?

Узнать ответ

70 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

0

0

Вернуться к выбору заданий

**71 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.**

3

?

Узнать ответ



**71 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.**

3

11

Вернуться к выбору заданий

72 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

4

?

Узнать ответ

72 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

4

100

Вернуться к выбору заданий

**73 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.**

5

?

Узнать ответ

**73 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.**

5

101

Вернуться к выбору заданий

74 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

7

?

Узнать ответ

74 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

7

111

Вернуться к выбору заданий

75 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

8

?

Узнать ответ



75 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

8

1000

Вернуться к выбору заданий

76 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

9

?

Узнать ответ

76 Закодируйте числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из двух знаков-цифр 0, 1.

9

1001

Вернуться к выбору заданий

**77 Как называется информация, закодированная каким-либо способом на носителе?**



[Узнать ответ](#)

Данные

**77 Как называется информация, закодированная каким-либо способом на носителе?**



Вернуться к выбору заданий

# 78 Что изображено на рисунке?



[Узнать ответ](#)

# 78 Что изображено на рисунке?

Перо



Вернуться к выбору заданий

**79 Вставьте пропущенное слово:  
??? помогает создавать, хранить,  
обрабатывать и передавать  
электронные документы с  
помощью специальных программ.**



Узнать ответ



**79 Вставьте пропущенное слово:  
??? помогает создавать, хранить,  
обрабатывать и передавать  
электронные документы с  
помощью специальных программ.**

**Компьютер**



[Вернуться к выбору заданий](#)

**80 Как называется  
специальное помещение с  
полками или шкафами,  
которые служат  
для хранения документов?**



[Узнать ответ](#)

**80 Как называется специальное помещение с полками или шкафами, которые служат для хранения документов?**

**Архив**



[Вернуться к выбору заданий](#)

**81 Как называется  
специальное хранилище,  
в котором хранятся  
книги?**



[Узнать ответ](#)

**81 Как называется  
специальное хранилище,  
в котором хранятся  
книги?**

**Библиотека**



[Вернуться к выбору заданий](#)

**82 Правда ли, что если изменить оформление текста – шрифт, цвет, выравнивание – смысл текстовых данных не изменится?**



[Узнать ответ](#)

**82 Правда ли, что если изменить оформление текста – шрифт, цвет, выравнивание – смысл текстовых данных не изменится?**

**Правда**



**Вернуться к выбору заданий**

## 83 Выберите лишнее.

Шершавое

Сладкое

Гладкое

Колючее

Узнать ответ



## 83 Выберите лишнее.

Шершавое

Сладкое

Гладкое

Колючее

Вернуться к выбору заданий

## 84 Выберите лишнее.

Красное

Синее

Горькое

Красивое

Узнать ответ

## 84 Выберите лишнее.

Красное

Синее

Горькое

Красивое

Вернуться к выбору заданий

**85 Сколько и какие разные цифры использованы при записи числа?**

654

???

Узнать ответ

85 Сколько и какие разные цифры использованы при записи числа?

654

Три (6, 5, 4)

Вернуться к выбору заданий

86 Найдите лишнее десятичное число.

45

35

75

98

55

Узнать ответ

## 86 Найдите лишнее десятичное число.

45

35

75

98

55

Вернуться к выбору заданий

## 87 Закодируйте информацию о количестве предметов текстом и числом.



Текст:

Число:

Узнать ответ



## 87 Закодируйте информацию о количестве предметов текстом и числом.

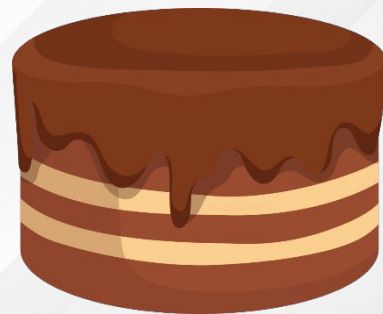
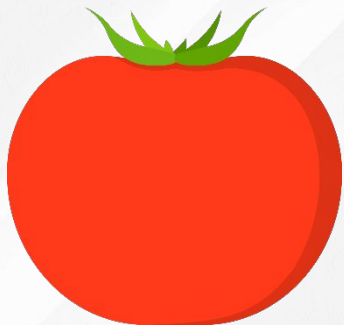


Текст:  
**семь**

Число:  
**7**

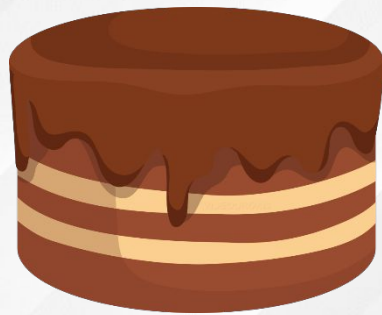
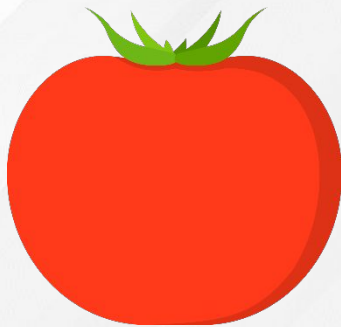
Вернуться к выбору заданий

# 88 Что может быть источником информации о вкусе?



Узнать ответ

## 88 Что может быть источником информации о вкусе?



Вернуться к выбору заданий